

Título: No funciona el Alternador del Generador Honda GX160

<https://www.ure.es/foros/tecnico/no-funciona-el-alternador-del-generator-honda-gx160/>

Hola,

Tengo un generador monofásico de gasolina, con motor "[Honda GX160](#)" 5.5hp de 4 tiempos, válvulas en cabeza (OHV) y refrigerado por aire.



GX160

Los motores GX160 pueden ser utilizados en múltiples aplicaciones industriales: motocultores, generadores, soldadores, bombas, etc.

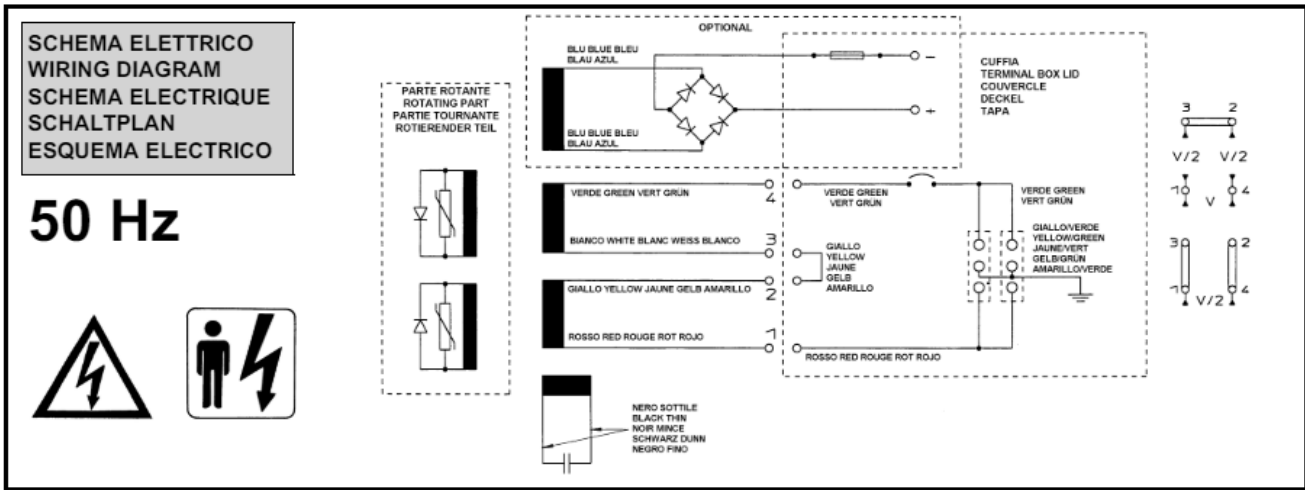
Características de los motores:

- El diseño **OHV** mejora la eficiencia de combustión.
- Alta potencia en relación a la cilindrada.
- Fácil arranque gracias al sistema de descompresión automático y a un pomo de arranque más ergonómico.
- El uso de materiales y componentes de alta calidad, asegura un mayor rendimiento y un mayor tiempo de uso.
- Los motores cumplen las más estrictas leyes medioambientales.
- Bajo consumo de combustible y aceite.
- Niveles de ruido y vibraciones reducidos.



El alternador es italiano. En la placa pone: 50 Hz AR1-75 2.2 KVA, AC 230V / 9.5A , DC 12V / 12A , RPM 3000





· Montado por GeSan (Grupo Electrógénos Zaragoza)



Actualmente el alternador no produce electricidad, en la medición da 00 Voltios

¿Alguien podría indicarme cómo se puede reparar?

73